

BIOLOGIA KLASA VI

TEMAT: PRZEGLĄD I ZNACZENIE SSAKÓW.

Drogi UCZNIU, na tej lekcji:

- Zdobędziesz informacje na temat zróżnicowania budowy zewnętrznej ssaków w zależności od środowiska, w którym żyją
- dowiesz się, jakie jest znaczenie w przyrodzie i dla człowieka
- poznasz sposoby ochrony ssaków

W tym celu zapisz temat lekcji w zeszycie i przeczytaj materiał w podręczniku "Puls życia 6 " na str. 136 oraz wykonaj ćwiczenia 1 - 7 w zeszycie ćwiczeń.



- Możesz też zapoznać się z Internetowym atlasem ssaków, aby obejrzeć dowolny gatunek ssaka, wyszukując go po pierwszej literze z nazwy polskiej.

<https://www.ekologia.pl/wiedza/zwierzeta/ssaki/indeks-nazw-polskich,K,s0,alfabetycznie.html>

- zagraj w grę lub rozwiąż krzyżówkę

<https://learningapps.org/1177360>

<https://wordwall.net/pl/resource/2112128/biologia/ssaki>

Zapamiętaj !!

1. **Ssaki** różnią się budową w zależności od środowiska w którym żyją, oraz sposobu, w jakim się poruszają.
2. **Ssaki** zjadają różne gatunki roślin i zwierząt, a jednocześnie same są pokarmem wielu drapieżników. Ponadto uczestniczą w **zapyłaniu kwiatów i rozsiewaniu nasion**.
3. **Ssaki** hoduje się na **mięso, mleko, wełnę i skórę**. Niektóre ssaki **niszczą uprawy roślin i zapasy żywności**, a także przenoszą drobnoustroje chorobotwórcze.
4. **Sposoby ochrony ssaków** to m.in. **zachowywanie w niezmiennym stanie miejsc ich występowania, dokarmianie zimą i objęcie szczególnie zagrożonych gatunków ochroną gatunkową**.

Miłej nauki :)
Lucyna Banach-Zakrzewska
kontakt: l.banach-zakrzewska@sp90edu.gdansk.pl